



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД  
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## РЕШЕНИЕ

№ 50 / 28.05.2020 г.

За класиране на участниците и определяне на изпълнители на обществена поръчка – открита процедура по Закон за обществени поръчки, с предмет: **Доставка на лабораторна и измервателна апаратура за нуждите на Технически университет – Габрово, по договор № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 по четири обособени позиции**  
Обособена позиция №1: „Доставка на Гониофотометър“  
Обособена позиция №2: „Доставка на Спектрорадиометър с интегрираща сфера“  
Обособена позиция №3: „Доставка на Анализатор на ниско ниво за Real-Time Ethernet мрежи и 32 канален РС базиран логически анализатор“  
Обособена позиция №4: „Доставка на Сервозадвижване с линеен двигател и Асинхронен електродвигател с намалена консумация на електроенергия, с честотно управление“, открита с Решение № 7/24.01.2020 г. на Ректора на Технически университет – Габрово.

На основание чл. 106, ал. 6 от ЗОП, чл. 104, ал. 2-3 от ЗОП, във връзка с чл.61 от ППЗОП, §131, ал. 3 от ПЗР към ЗИДЗОП и отразени резултати в протокол и доклад на комисия, назначена със Заповед № 3- 01- 89/05.03.2020 г., изм. със Заповед №3-01-155 от 30.04.2020г. на Ректора на ТУ – Габрово, за оценка и класиране на подадените оферти в Технически университет - Габрово по открита процедура за възлагане на обществена поръчка, открита с Решение № 7/24.01.2020 г. на Ректора на Технически университет – Габрово, с предмет: **Доставка на лабораторна и измервателна апаратура за нуждите на Технически университет – Габрово, по договор № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 по четири обособени позиции**  
Обособена позиция №1: „Доставка на Гониофотометър“  
Обособена позиция №2: „Доставка на Спектрорадиометър с интегрираща сфера“  
Обособена позиция №3: „Доставка на Анализатор на ниско ниво за Real-Time Ethernet мрежи и 32 канален РС базиран логически анализатор“  
Обособена позиция №4: „Доставка на Сервозадвижване с линеен двигател и Асинхронен електродвигател с намалена консумация на електроенергия, с честотно управление“, В частта по обособени позиции №1, №2, №4

## ОБЯВЯВАМ:

**I. Отстранени участници от процедурата съгласно изискванията на ЗОП и обявените от Възложителя условия:**

---

*Този документ е създаден в рамките на Проект № BG05M2OP001-1.002-0023 Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.*



**участник ЛОКАТОР – К ООД по обособена позиция №1 - на основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, във връзка с §131, ал. 3 от ПЗР към ЗИДЗОП, доколкото представената от участника оферта не отговаря на предварително обявените условия по процедурата – относно Техническа оферта.**

След подробен преглед на представените от участника документи е констатирано следното несъответствие:

В предложението за изпълнение на участника относно изискването на възложителя *подходящ за работа в лабораторното помещение с максимални размери: широчина  $W=3m$ , височина  $H=2.5m$*  – участникът е посочил „подходящ за работа в лабораторното помещение с максимални размери: широчина  $W=3m$ , височина  $H=2.5m$ , дължина  $L = 8 m$ “ за гониофотометър модел LSG – 1800B на производител Lisun Group /Hong kong/ Limited – Китай.

В представената продуктова брошура към офертата за гониофотометър модел LSG – 1800B на производител Lisun Group /Hong kong/ Limited – Китай, в т.5 Изисквания към лабораторното помещение е записано:

*Тъмна стая /Ш\*В \*Д/ - 3 x 2,5 x 8 ~ 30 m;*

*Работна стая /Ш\* Д/ - 3 x 3 m*

След проверка на интернет страницата на горепосочения производител, е установено от публикуваната там продуктова брошура, че за модел гониофотометър LSG – 1800B – относно лабораторното помещение са видни следните характеристики:

*Dark Room /W\* H \*L/ - 4 x 2,5 x 8 ~ 30 m;*

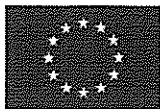
*Operation Room /W \* L/ - 3 x 3 m*

Констатираното несъответствие в ширината на лабораторното помещение е съществено с оглед на факта, че възложителят е посочил като изискване максимална ширина на помещението 3 м. Изискването на възложителя е обосновано съобразно размерите на подготвеното лабораторно помещение – тъмна стая, в което ще бъде разположена апаратурата.

На основание чл. 104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП от участника са изискани разяснения или допълнителни доказателства за данни, посочени в оферта му, а именно:

- да представи разяснения или допълнителни доказателства относно реалните размери на помещението, в което може да се постави предлаганата марка и модел апаратура, с оглед на горепосочените констатации на комисията.

Участникът е представил разяснение, като посочва, че широчина на помещението от 4 м. би осигурила по-голямо удобство при движението и манипулациите на оператора, но не влияе върху работата и измерванията с LSG – 1800B. Приложено изпраща и примерен лабораторен дизайн, като предлага в случай, че възложителят представи подробен чертеж в електронен вид, производителят да направи преди евентуална доставка дизайн на лабораторията, в която ще бъде поставена апаратурата.



С оглед на представените разяснения и допълнителни доказателства е констатирано следното:

Съгласно предоставения примерен лабораторен дизайн за работа на гониофотометър, модел LSG-1800B, се установява, че той работи при несъответстващи два геометрични параметъра, посочени в техническите спецификации спрямо действителна максимална ширина  $W$  и максимална височина  $H$  на работното помещение на възложителя:

1. Максималната височина на работното помещение, посочена в техническите спецификации, е  $H = 2.5$  m, докато посочената височина на работното помещение в предоставения примерен лабораторен дизайн е  $H \geq 2.8$  m;
2. Максималната ширина на работното помещение, посочена в техническите спецификации, е  $W = 3$  m, докато широчина на работното помещение в предоставения примерен лабораторен дизайн е  $W = 3.2$  m, измерена чрез мащабиране при зададени други размери.

С представената допълнителна информация участникът не доказва, че апаратурата би могла да работи ефективно и в помещение с ширина 3 m. Посочената ширина превишава както изискуемата от възложителя ширината на работното помещение, така и посочената от участника ширина в Предложението му за изпълнение, видно от представения лабораторен дизайн и от техническата брошура на гониофотометъра, модел LSG-1800B,  $W = 4$  m. По този начин не може да се осигури необходимото работно пространство за работа с посочения модел гониофотометър, респ. участникът не покрива изискването на възложителя за максимална ширина на лабораторното помещение  $W = 3$  m.

Въпросният порок на представената оферта представлява правно основание за отстраняване на участника, доколкото води до неспазване на предварително обявените условия по процедурата.

Съгласно разпоредбата на чл.101, ал.5 от ЗОП - при изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия. Участниците са длъжни да приложат всички искани от възложителя документи, като същите следва да са изготвени съобразно изискванията на документацията за участие и да не налагат тълкуване на посоченото в тях или нанасяне на корекции от страна на комисията. Същественото в случая е, че офертата не отговаря на предварително обявените условия на поръчката, което води като правна последица до отстраняване от участие по процедурата, тъй като приложимият ЗОП не урежда допускане, съответно възможност за промяна на техническа оферта.

Участниците изготвят сами офертите си за участие по обществени поръчки, поради което носят и отговорността за допуснати пропуски и грешки при формиране на своите предложения. При допуснати грешки и несъответствия с предварително обявените условия възложителят не носи отговорност за последствията от това, комисията не следва да тълкува волята на участника и да извършва допълнителни действия за отстраняването им. Констатираният порок не може да бъде саниран от комисията, както и от участника, доколкото на основание чл.104, ал.5 от ЗОП – промяна на техническото предложение е недопустима.



**II. Допуснати участници съгласно изискванията на ЗОП и обявените от Възложителя условия:**

№	Участник
1.	ЛОКАТОР – К ООД - по об. поз. №2
2.	БИМС ООД - по об. поз. №4
3.	ЩАЙНБЕРГЕР ООД - по об.поз. №2
4.	ЩАЙНБЕРГЕР ООД - по об.поз. №1

**III. Участници, чиито оферти не се класират на основание чл.61, т.7 от ППЗОП:**

**НЯМА**

**IV. Класиране на участниците в процедурата съгласно критерий „икономически най-изгодна оферта – най-ниска цена”.**

По обособена позиция №1

- **На първо място - ЩАЙНБЕРГЕР ООД**

По обособена позиция №2

- **На първо място - ЩАЙНБЕРГЕР ООД**
- **На второ място - ЛОКАТОР – К ООД**

По обособена позиция №4

- **На първо място - БИМС ООД**

**ОПРЕДЕЛЯМ:**

За изпълнител на обществената поръчка:

По обособена позиция №1

- **ЩАЙНБЕРГЕР ООД**

По обособена позиция №2

- **ЩАЙНБЕРГЕР ООД**



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД  
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

По обособена позиция №4

➤ **БИМС ООД**

**НАРЕЖДАМ:**

Да се сключи договор за изпълнение на поръчката с определения за изпълнител участник:

По обособена позиция №1

➤ **с ЩАЙНБЕРГЕР ООД**

По обособена позиция №2

➤ **с ЩАЙНБЕРГЕР ООД**

По обособена позиция №4

➤ **с БИМС ООД**

На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП (Обн. - ДВ, бр. 13 от 2016 г., в сила от 15.04.2016 г.), във връзка с §131, ал. 3 от ПЗР към ЗИДЗОП, настоящото решение да се изпрати в тридневен срок от издаването му до участниците. Решението може да се обжалва в десетдневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача, където са публикувани протоколът и окончателният доклад на комисията - [https://www.tugab.bg/index.php?option=com\\_content&view=article&catid=122&lang=bg&Itemid=597&id=1044:2401-2020-63](https://www.tugab.bg/index.php?option=com_content&view=article&catid=122&lang=bg&Itemid=597&id=1044:2401-2020-63)

  
Значенеко обектателство

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

к. 37/30 П

**РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ  
проф. д-р инж. ИЛИЯ ЖЕ**

Този документ е създаден в рамките на  
"Интелигентни мехатронни системи"  
програма „Наука и образование“

Европейските структурни и инвестиционни фондове.

Център за компетентност  
финансиран от Оперативна  
от Европейския съюз чрез